

## FICHA TECNICA



### 1. COMPOSICION QUIMICA

| ELEMENTOS:        | CANTIDAD | UNIDAD |
|-------------------|----------|--------|
| Magnesio (MgO)    | 46.0     | %      |
|                   |          |        |
| Extracto de Algas | 10.0     | %      |

### 2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar formulado con una alta concentración de Magnesio (46%) que juega un papel importante en la síntesis de clorofila, apoya la activación enzimática, y favorece la absorción de fósforo por la planta. Previene y corrige las deficiencias de magnesio a lo largo del cultivo, promoviendo una mayor fotosíntesis, el crecimiento vegetativo y radicular, y el desarrollo temprano de flores.

Este producto esta enriquecido con un 10% de extracto de algas que cuenta con la presencia de compuestos bioactivos que le ayudan a la planta a ahorrar energía en sintetizar y movilizar dichos compuestos, potencializan el metabolismo y logran un uso eficiente de los nutriente en los distintos procesos de la planta.

Diseñado especialmente para ser aplicado vía foliar. Su aplicación está orientada principalmente hacia las etapas vegetativas del cultivo, promoviendo la síntesis de proteínas y vitaminas, la formación y acumulación de azúcares, y activa el transporte de nutrientes a través de la planta.

### 3. DOSIFICACION

| Cultivo    | Dosis ml/ 200 L | Etapas o Momento de cultivo   |
|------------|-----------------|---|
| Hortalizas | 300 - 500       | Realizar aplicaciones a partir del trasplante   |
| Rosaceas   | 250 - 300       | Brotación; Realizar 2-3 repeticiones con un espacio de 10 días entre cada aplicación                          |
| Palto      | 2.0 – 3.0 L/Ha  | Realizar de 2-3 aplicaciones cada 10 días a partir de brotación   |
| Bulbo      | 300 - 500       | 20 días después del trasplante; repetir cada 15 días hasta bulbeo   |
| Fresa      | 500 - 1000      | Realizar 2-3 aplicaciones a lo largo del crecimiento vegetativo   |
| Vid        | 2.0 – 3.0 L/Ha  | Realizar de 3-4 aplicaciones a partir de brote de 5cm hasta envero con un espacio de 10 días entre aplicación |

### 4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. No se recomienda mezclar con productos alcalinos. Agitar bien el envase antes de iniciar la mezcla/ dilución. Es importante que la aplicación se realice bajo asesoramiento técnico, cualquier mal uso del producto no es responsabilidad de la empresa.

El producto debe permanecer en su envase original y herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar fresco y ventilado. No exponga el producto al sol directo ni a temperaturas extremas. Usar guantes de jébe, gafas, y overoles para evitar el contacto con piel y ojos. En el caso que alguna parte del cuerpo entre en contacto con el producto, lavarse con abundante agua y cambiarse la ropa.

### 5. FITOTOXICIDAD

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos recomendados si se emplea a las dosis indicadas.

### 6. SUGERENCIAS

Este producto es ligeramente tóxico y puede ocasionar irritación a la piel y a los ojos, por lo que se recomienda lavarse con abundante agua.

Las dosis recomendadas han demostrado los mejores resultados en los cultivos. La empresa no se responsabiliza de cualquier mal uso en su aplicación.

Aplicar bajo asesoramiento técnico.



*El poder de las algas  
en tus cultivos.*